 	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/614,379	FOSTER ET AL.
Examiner	Art Unit

J	Rejected		(Thr
=	Allowed	÷	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Bruce H. Hess

A	Appeal
0	Objected

1774

Cla	ina	Date								
Cla		\vdash	_	г—	ᆜ	Jak	=	_	_	_
Final	Original	1775								
21	1	-	_							
210	2	T	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
36 31	2	╫╌	-	\vdash	├	┝	-	├	-	-
	3	╂	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		├─┤
שַנו	4	╙	_	_		_		_	_	Ш
39	_5	Ш	_	_	<u>_</u>	_		<u> </u>	_	Ш
40	6	Ш		<u> </u>						
4	7	Ш								Ш
42	8							-		
43	9	П								
44	10	П								П
पद	11	H	_				Ė	1	\vdash	
HÍA	12	+	 		-		\vdash	┰	_	Н
, 'Y	13	+	 -		-	-	 	 	 	Н
15	14	╁┼		 —	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	Н
10m9=3m3=3m3mm	15	╟	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
47	10	₩	_	<u> </u>			┡	_	⊢	Н
25	16	Н-					<u> </u>	├-	_	Н
26	17	14					<u>_</u>	<u> </u>	<u></u>	Ш
27	18	Ш					L	_	L	Ш
28	19									
29	20	П								
79729	21	Π		_						
31	22	Ħ			•				_	\vdash
ี วีว	23	11-	_		_		-	1		Н
22	24	††-		-	-	-	-	\vdash		┢╌┪
34	25	늗	┝		-	\vdash	┝	-	H	H
רכ	25	=		-	_	-	-	⊢	-	-
\vdash	49	<u> </u>		-		-		-	⊢	Н
<u> </u>	4	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Н
\square	28	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>	
~	20	L	L	_		_	_	_	L	Ш
35	28	=		_			_			Ш
	(31)	Ш					L_			
_2	32	\Box					L		L	
3	33	П								
4	34	П								Γ
3	35	П								
6	36	\sqcap	\vdash				\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
- Northand	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 23 33 33 33 34 35 36 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	-	 			-	_	_		\vdash
al	38	H								Н
8	30	H	-	-	-	-	-	-	-	Н
	40	+	 	\vdash	\vdash		-		 	\vdash
무위	40	+	<u> </u>	\vdash	H	H	<u> </u>	 	├	Н
11	41	H	_	\vdash	۳		\vdash	\vdash	├-	Н
12 13 14	42	H				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
13	43	Ш	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		Ш
14	44	Ш		_				<u>L</u>	_	Ш
12	45									\square
16	46									
17	47							Γ	Γ	
is	48									П
19	49	1	<u> </u>	\vdash					Г	М
77	50	Ė			-				T	Н
لكحف		_				_	<u> </u>			-

Cla	aim	Date								
	<u> </u>		Г				Ī			
_	Original	u								
Final	-ig	7		1						
II.	2	4								
		ν.	7							
47	(51)	=	Γ						Г	
42	52	7	\vdash	\vdash						
7.0	52	Н-	-	-	-	\vdash	-	_	-	-
13.7	53	Н-			-	-		-	├	├
47890	24	Н							⊢	
21	55	4	<u> </u>	_				_	L	
52	56	Ш								
K3 .	57			1					l	ŀ
34	51) 52 53 54 55 56 57 58	=								
	59	-								
—	60		\vdash			_			\vdash	
-	60 61.	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	-	-
	01.	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	_
	62	L	_	<u> </u>					<u> </u>	<u>L</u>
L	62 63	L.	L_	<u> </u>	L	L				
	64									
Γ	65								Г	
	65 66	_		-	_	\vdash	Н		\vdash	
	67	-		├-	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash
-	60	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		H
	68 69 70	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
l	69		_	_					_	
	70									
	71 72 73 74 75 76 77									
	72.		_							
	73								$\overline{}$	
-	7/	\vdash	├	\vdash	_	_	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	75	-	H		_	_	-	_	⊢	<u> </u>
ļ	75	<u> </u>	_	_		_				
<u>i—</u>	76	_	_	_			_		_	_
	77	L	_	_						
1	78									
	79									П
	80		\vdash						\vdash	$\overline{}$
	81	_		_	_	_			\vdash	\vdash
\vdash	82	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	02		-	⊢-	-		-	-		
	83	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84 85	<u> </u>	<u> </u>	L.				_	_	
	85									
	86									
	87							i		
	88	\vdash							\vdash	
	89			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	
	90	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			-
<u> </u>				—	-	\vdash	-	<u> </u>	 	_
<u></u>	91	_	├—	L	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	92	$ldsymbol{le}}}}}}$			_	_			_	
L	93	L	L			L_Ì	L	L	L	L.
	94		_							
	95		<u> </u>	\Box						
	96	\vdash	-	-	 	\vdash				-
-	97		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	\vdash	 	\vdash	\vdash	—	\vdash	 —	\vdash
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	99		_	L	$oxed{oxed}$	L	Ш		<u> </u>	Ш
	100									

E E	Claim					[Date	•	٠.		
101											
102 103 .			-	_	\vdash		_	-	_	_	-
103		101			<u> </u>	-	_		_	_	\dashv
104		102	-		-	_		-	_		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 .		103		_		_	_	-	_	-	
106		104									\dashv
107		105	-		-	-	-				\dashv
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		107		_	_			H	\vdash	_	\dashv
109		108									
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		109									\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		110									\equiv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111		_	\vdash			_	_	_	\dashv
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112									\sqcap
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113	\Box	\vdash						П	\dashv
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114			_						\neg
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		115	\vdash	т	Т				\vdash	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116	Т			_		\vdash	_	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118								Г	П
120		119				-					7
124		120									
124		121									
124		122									
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126	_		_						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127	_		_	_			_	L	Щ
131		128		<u> </u>	_				_	_	Н
131		129		_	_			_	_	_	Н
132		130	_		<u> </u>						-
134 135 136 137 138 139 140 141 141		131	_	_	_	_	Ш	_	-	_	-
134 135 136 137 138 139 140 141 141		132						_	_	<u> </u>	\dashv
135		133	-		-	_	-		—	-	\vdash
136		134		Ι—	├	<u> </u>		-	 	-	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142		136				_			-	-	\dashv
138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		137	\vdash		 		—	-	\vdash	 	\dashv
139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142		138	H		\vdash		Н	Н	 - -		
140		139		-	_			-	\vdash	\vdash	\dashv
141 142 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_		-	_		_	Г	\vdash	\dashv
142		141			П						
		143								匚	
144											
145										_	
146										匚	
147				ــــا	<u> </u>				_	_	
148						<u> </u>	\Box	\Box	<u> </u>	L	
149		149	_	_	_	_		_	_	<u> </u>	
150		150	L		L			L	L_	<u></u>	لــا